

10 Gebrauchsmuster

U 1

F16L 5-02

GM 79 09 727

E03B 3-16

AT 04.04.79 ET 05.07.79 VT 05.07.79 Bez: Dichtung zur gegenseitigen Abdichtung zweier konzentrisch zueinander verlaufender Rohre, insbesondere eines Brunnenrohres und eines darin verlaufenden Steig-Anm: Subterra Methoden GmbH, 3000 Hannover

Die Angaben sind mit den nachstehenden Abkürzungen in folgender Anordnung aufgeführt:

Int. CI.

(21) GM-Nummer

NKI:

Nebenklasse(n)

AT:

Anmeldetag

ET: Eintragungstag

VT: Veröffentlichungstag

(30) Pr:

Angaben bei Inanspruchnahme einer Priorität: 32 Tag

33 Land

Aktenzeichen

Angaben bei Inanspruchnahme einer Ausstellungspriorität:

Beginn der Schaustellung

Bezeichnung der Ausstellung

(54) Bez.:

Bezeichnung des Gegenstandes

Anm.:

Anmelder - Name und Wohnsitz des Anmelders bzw. Inhabers

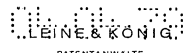
Vtr:

Vertreter - Name und Wohnsitz des Vertreters (nur bei ausländischen Inhabern)

Modelihinwels

G 6253 12.77

BEST AVAILABLE COPY



-4-

Dipl.-Ing. Sigurd Leine · Dipl.-Phys. Dr. Norbert König Burckhardistraße 1 Telefon (05 11) 62 30 05

Datum

Subterra Methoden GmbH

Unser Zeichen 532/3

16. März 1979

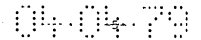
Dichtung zur gegenseitigen Abdichtung zweier konzentrisch zueinander verlaufender Rohre, insbesondere eines Brunnenrohres und eines darin verlaufenden Steigrohres

Die Neuerung betrifft eine Dichtung zur gegenseitigen Abdichtung zweier konzentrisch zueinander verlaufender Rohre, insbesondere eines Brunnenrohres und eines darin verlaufenden Steigrohres.

Bei gebräuchlichen Brunnen wird in der Regel das obere Ende des Brunnenrohres mit einem Deckel verschlossen, jedoch ist dieser nicht luftdicht. Dadurch gelangt Sauerstoff in den Bereich des in dem Brunnenrohr befindlichen Wassers, das dadurch mit Sauerstoff angereichert wird, wodurch eine Verokerung des Brunnens entsteht. Der Sauerstoff verbindet sich mit den im Grundwasser befindlichen gelösten Bestandteilen wie z.B. Eisen oder Mangan, die dadurch zum Ausfällen gebracht werden und damit die Filterschlitze bzw. das umgebende Brunnen-

SL/K

BEST AVAILABLE COPY



filter verstopfen, so daß die Ergiebigkeit des Brunnens absinkt und dieser sogar im Laufe der Zeit versiegt.

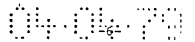
Außerdem ist das Brunnenrohr oberhalb der Filterschlitze in der Regel aus kurzen Rohrstücken zusammengeschraubt, wobei die Verschraubung nicht dicht ist. Dadurch kann Wasser aus dem Oberflächenbereich, z.B. auch stark mit Sauerstoff angereichertes Regenwasser, in das Innere des Brunnenrohres gelangen und sich dort mit dem Grundwasser vermischen, wodurch sich die Gefahr der Verokerung weiter erhöht.

Alle diese Nachteile gelten in gleicher Weise sowohl für Förderbrunnen wie auch für Schluckbrunnen, wie sie in Verbindung mit Wärmepumpenanlagen zu Heizzwecken Verwendung finden. Auch bei Schluckbrunnen kann aufgrund der Zuflußmöglichkeit von Sauerstoff oder sauerstoffreichem Wasser in das Innere des Brunnens eine Verokerung eintreten.

Der Neuerung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Dichtung zur Abdichtung zweier konzentrisch zueinander verlaufender Rohre zu schaffen, die insbesondere zur Abdichtung eines Brunnenrohres und eines darin verlaufenden Steigrohres geeignet, einfach im Aufbau, billig und leicht ein- und auszubauen ist.

Die der Neuerung zugrundeliegende Aufgabe wird dadurch gelöst, daß die Dichtung elastisch und im wesentlichen flanschartig oder scheibenförmig ist und sich in axialer Richtung erstreckende Führungsmittel aufweist.

Aufgrund der sich in axialer Richtung erstreckenden Führungsmittel ist eine leichte und einfache Anbringung an einem



Steigrohr eines Brunnens möglich, derart, daß die im wesentlichen flanschartige oder scheibenförmige Dichtung nicht verkanten kann. Die dünne, scheibenförmige oder flanschartige Ausbildung der Dichtung selbst ermöglicht in Verbindung mit ihrer Herstellung aus elastischem Material eine radiale Zusammenpressung, die eine besonders gute Dichtung gewährleistet, die außerdem mit Druck z.B. einer in einem Brunnen darüberstehenden Wassersäule beaufschlagbar ist.

Weitere Einzelheiten, Weiterbildungen und Vorteile der Neuerung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung mehrerer Ausführungsbeispiele.

- Fig. 1 zeigt ein Ausführungsbeispiel mit zwei axial im Abstand zueinander angeordneten Dichtungen,
- Fig. 2 zeigt eine kegelförmige Dichtung,
- Fig. 3 zeigt ein Ausführungsbeispiel mit drei ein gemeinsames Stück bildenden scheibenförmigen Dichtungen,
- Fig. 4 zeigt eine hohlringförmige Dichtung,
- Fig. 5 zeigt zwei im Abstand zueinander angeordnete und mit einem dazwischenliegenden Teil ein Stück bildende Dichtungen,
- Fig. 6 zeigt eine Dichtung, die mit einem zylindrischen Teil ein Stück bildet,
- Fig. 7 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel der Neuerung.

In Fig. 1 sind zwei scheibenförmige Dichtungen 1 und 2 auf einem gemeinsamen Rohrstück 3 im Abstand zueinander ange-



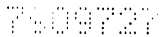


ordnet and mittels Schraubmuffen 4, 5, 6 und 7, die jeweils Flansche 8, 9, 10 und 11 aufweisen, auf Gewindeenden 12 und 13 des Rohrstückes 3 festgeklemmt. Durch Linien 14 und 15 sind die Innenwandungen eines Rohres, z.B. eines Brunnenrohres, dargestellt, gegenüber dem das Rohrstück 3, das in eine Steigleitung des Brunnens einbezogen ist, die Abdichtung darstellt. Das Rohrstück 3 kann ohne Schwierigkeiten aufund abbewegt und in die richtige Stellung geschoben werden. Durch die Elastizität der Dichtungen 1 und 2 ist immer eine dichte Anlage gewährleistet, es können sogar aus den Wandungen 14 und 15 nach innen geringfügig vorspringende Teile passiert werden.

Fig. 2 zeigt ein Ausführungsbeispiel, bei dem eine kegelstumpfförmige Dichtung 16 auf einem Rohrstück 17 angeordnet und mittels Schraubflanschen 18 und 19 eingespannt ist. Das Rohrstück 17 kann wie bei dem Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 in eine Steigrohrleitung eines Brunnens einbezogen sein, wobei Kanten 20 der Dichtung 16 die Außenkanten der flanschförmigen Dichtung bilden und an den Innenwandungen 14 und 15 des äußeren Rohres anliegen.

Bei dem Ausführungsbeispiel in Fig. 3 sind drei scheibenförmige Dichtungen 21, 22 und 23 über axiale Stege 24 und 25
zu einem gemeinsamen Stück miteinander verbunden, das mittels
Schraubflanschen 26 und 27 auf Gewindeenden 28 und 29 eines
Rohrstückes 30 festgespannt ist.

Bei dem Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 4 sind scheibenförmige Dichtungen 31 und 32 an ihren inneren und äußeren



-6--

Rändern über axiale zylindrische Stege 33 und 34 miteinander zu einer Hohlringdichtung verbunden, die mittels Schraubmuffen 35 und 36 auf einem Rohrstück 37 festgespannt ist. In der Dichtung 31 befindet sich ein Anschlußstutzen 38 für eine Druckleitung 39, mittels derer das Innere der Hohlringdichtung unter Druck setzbar und so eine äußerst gute Abdichtung erzielbar ist. Bei Druckentlastung ist eine leichte Verschiebung der Dichtanordnung möglich.

Bei der Ausführungsform gemäß Fig. 5 bilden zwei Flansche 40 und 41 zusammen mit einem dazwischenliegenden axialen Steg 42 ein Stück, das zwischen Schraubflanschen 43 und 44 auf einem Rohrstück 45 eingespannt ist.

Bei dem Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 6 ist nur ein Flansch 46 vorhanden, der zusammen mit einem zylindrischen Teil 47 ein Stück bildet, das die Führung gegen Verkanten darstellt und durch Eigenspannung auf einem Rohrstück 48 sitzt, dessen Enden mit Gewinde 49 und 50 versehen und so z.B. in eine Steigleitung eines Brunnens einfügbar ist.

Bei der Ausführungsform gemäß Fig. 7 ist eine Dichtung 51 mit verhältnismäßig geringer radialer Ausdehnung in einer umlaufenden Nut 52 eines zylindrischen Teils 53 angeordnet, das eine zentrale Gewindebohrung 54 aufweist und so zwischen Enden 55 und 56 einer Steigrohrleitung eines Brunnens einfügbar ist. Dadurch erhält die Dichtanordnung eine Führung durch die Steigleitung.



Dipling Sigurd Lefne - Diplinhys Dr. Norbort Konig

Brackhardistration 1 D 3000 Hunnover 1

Teluton (05 11) 62 30 05

Unsur Zeichun

Dutum

Subterra Methoden GmbH

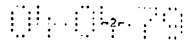
532/3 16. März 1979

Schutzansprüche:

- 1. Dichtung zur gegenseitigen Abdichtung zweier konzentrisch zueinander verlaufender Rohre, insbesondere eines Brunnenrohres. und eines darin verlaufenden Steigrohres, dadurch gek e n n z e i c h n e t, daß die Dichtung (1) elastisch und im wesentlichen flanschartig oder scheibenförmig ist und sich in axialer Richtung erstreckende Führungsmittel aufweist.
- 2. Dichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennz e i c h n e t, daß die Führungsmittel aus wenigstens einer weiteren, im Abstand zu der ersten Dichtung (1) angeordneten flanschartigen Dichtung (2) bestehen.
- 3. Dichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennz e i c h n e t, daß die beiden flanschartigen Dichtungen (1, 2) auf einem gemeinsamen Rohrstück (3) befestigt sind, dessen Enden (12, 13) über die Dichtungen (1, 2) vorstehen und Gewinde aufweisen.

SL/K



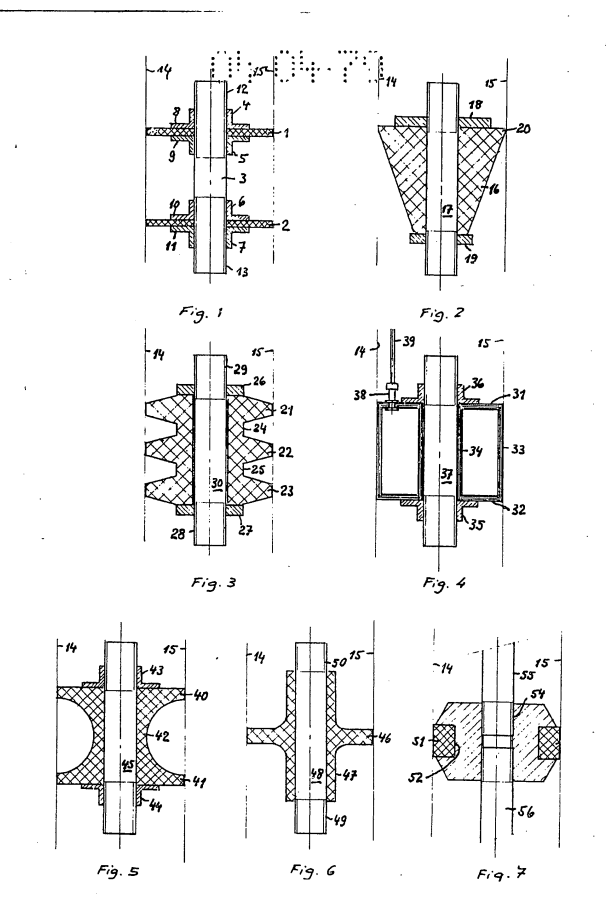


- 4. Dichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die scheibenförmigen Dichtungen (1, 2)
 zwischen zwei mit Flanschen (8-10) versehenen, auf ein Rohrstück (3) aufgeschraubten Schraubmuffen (4-7) eingeklemmt sind.
- 5. Dichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Dichtungen (40, 41) zusammen
 mit einem sich axial zwischen ihnen erstreckenden Teil (42)
 ein Stück bilden.
- 6. Dichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Dichtungen (21-23) rippenförmig axial hintereinander angeordnet sind.
- 7. Dichtung nach Anspruch 5, dadurch gekenn-zeich net, daß das Stück mit den Dichtungen (40, 41) mit Preßsitz und axial unverschieblich und dicht auf einem Rohrstück (45) befestigt ist, dessen Enden Gewinde aufweisen.
- 8. Dichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtung (46) zusammen mit einem
 zylindrischen Teil (47) ein Stück bildet, das auf das Innere
 der beiden gegeneinander abzudichtenden Rohre (48) aufschiebbar ist.
- 9. Dichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Dichtungen (31, 32) an ihren

-3-

inneren und äußeren Rändern durch zylindrische Teile (33, 34) miteinander verbunden sind und mit diesen aus einem Stück bestehen und ein hohlringförmiges Gebilde darstellen.

- 10. Dichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennz e i c h n e t, daß in einer der Dichtungen (31) ein Anschlußstutzen (38) für eine Druckleitung (39) vorgesehen ist.
- 11. Dichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennz e i c h n e t, daß die Dichtung (51) in einer umlaufenden Nut (52) eines im wesentlichen zylindrischen Teils (53) angeordnet ist, das eine axiale Gewindebohrung (54) aufweist.
- 12. Dichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennz e i c h n e t, daß die Dichtung (16) kegelstumpfförmig ist, wobei der sich verjüngende Teil das Führungsmittel darstellt.



BEST AVAILABLE COPY